

Wytyczne do doboru wymienników płytowych

ze stali nierdzewnej z izolacją termiczną prefabrykowaną dla węzła cieplnego c.o. w budynku:

1. Pl. Wolności 4, Rzeszów

Wysokie parametry

Okres grzewczy – 59 kW

Maks. Obliczeniowa temp. na zasilaniu - 135°C

Maks. Obliczeniowa temp. na powrocie - 75°C

Parametry po stronie wtórnej

Temperatura wejściowa – 70°C

Temperatura wyjściowa – 90°C

Max. Spadek ciśnienia przy przepływie wody sieciowej przez wymiennik należy przyjąć 25 kPa.

Podać współczynniki A dobranych wymienników - do doboru zaworu bezpieczeństwa,

Należy dołączyć wydruki doboru i karty katalogowe dobranych wymienników.

2. Krakowska 7a, Rzeszów

Wysokie parametry

Okres grzewczy – 59 kW

Maks. Obliczeniowa temp. na zasilaniu - 135°C

Maks. Obliczeniowa temp. na powrocie - 75°C

Parametry po stronie wtórnej

Temperatura wejściowa – 70°C

Temperatura wyjściowa – 90°C

Max. Spadek ciśnienia przy przepływie wody sieciowej przez wymiennik należy przyjąć 25 kPa.

Podać współczynniki A dobranych wymienników - do doboru zaworu bezpieczeństwa,

Należy dołączyć wydruki doboru i karty katalogowe dobranych wymienników.